WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGEN

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/46931 (51) Internationale Patentklassifikation 7: A1 H04B 1/18, 1/40 (43) Internationales 10. August 2000 (10.08.00) Veröffentlichungsdatum:

PCT/DE00/00290 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Februar 2000 (01.02.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 04 343.4

3. Februar 1999 (03.02.99) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKERT, Rainer [DE/DE]: Zaubzerstrasse 29, D-81677 München (DE). FUEN-FGELDER, Helmut [DE/DE]; Barthl-Mayer-Weg 1, D-85386 Dietersheim (DE), MOLIERE, Thomas IDE/DEI: Johann-Fichte-Strasse 11/13, D-80805 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Veröffentlicht

MC. NL. PT. SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

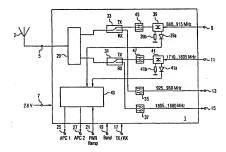
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: CN, HU, ÜS, europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(54) Title: INTEGRATED ANTENNA COUPLER ELEMENT

(54) Bezeichnung: INTEGRIERTES ANTENNENKOPPLERELEMENT



(57) Abstract

The invention relates to an integrated antenna coupler element (1), especially for a multiband terminal of a mobile radiotelephone system, comprising an operating voltage connection (7), an antenna input/output (5), a transmit signal input (9, 11), a receive signal output (13, 15), a transmit/receive control signal input (17), a desired transmitting capacity input (21) and a control voltage-transmitting end stage output (25, 27).

(57) Zusammenfassung

EE

Integriertes Antennenkopplerelement (1), insbesondere für ein Mehrband-Endgerät eines Mobilfunksystems, mit einem Betriebsspannungsanschule (7), einem Antennenein-/-ausgang (3), einem Sendesignaleingang (9, 11), einem Empfangssignalausgang (13, 15), einem Steuersignaleingang Senden/Empfangen (17), einem Eingang Soll-Sendeleistung (21) und einem Ausgang Steuerspannung-Senderenkstufe (25, 27).

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AZ BA BB BE BF BG BJ BR CC CG CH CI	Albasies Amenies Casernich Australien Asterhäuschan Borbies-Herzepswina Burbades Belgien Belgien Belgien Belgien Bernin B	ES FI FR GA GB GH GN GR HU IL IS IT JP KG KP	Spanien Finnitud Finnitud Guban-giges Konigreich Georgien Georgien Gasea Geinea Grichen hand Untgern Finnitud Hand Hand Hand Hand Hand Kenia Dapin Kenia Demokratiche Volkere publik Korea	LS LT LV MC MD MG MK ML MN MR MR MR NE NL NO NZ PL	Lesotho Linuen Linuenburg Lesthad Monaco Republik Modatu Madagenizz De ehemalige jegoslavische Madi Monaco Massenian Monaconien Mali Monaconien Malivei Monaconien	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR UA US US US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swaziland Tichad Tichad Tiopo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Turkmenistan Türkei Ukanine Vertningie Staaten von Amerika Utbekistan Vietnam Jagoolawien Zimbabwe
CM	Kamerun		Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	YU	Jugoslawien
CU CZ DE DK	Kuba Tschechische Republik Deutschland Dinemark	KR KZ LC LI	Republik Korea Kasachstan St. Lucia Liechtenstein	PT RO RU	Poten Portugal Rumanien Russische Föderation		

Beschreibung

30

Integriertes Antennenkopplerelement

5 Die Erfindung betrifft ein integriertes Antennenkopplerelement, insbesondere für ein Mehrband-Endgerät eines Mobilfunksystems.

Endgeräte in Kommunikationssystemen, insbesondere tragbare

10 Endgeräte, wie etwa Mobilfunkstationen, sind heute für nachrichtentechnische Höchstleistungen bei geringstem Energieverbrauch ausgelegt und sollen zudem möglichst universell
einsetzbar sein, was zumindest für ein bestimmtes Marktsegment solcher Geräte die Auslegung für unterschiedliche Übertragungsnormen – speziell auch verschiedene Übertragungsfreguenzbänder – erfordert.

Aus Abmessungs-, Gewichts- und Kostengründen wird bei solchen Geräten üblicherweise eine einzige Antenne eingesetzt, die dann sowohl als Empfangs- wie auch als Sendeantenne für die Frequenzbereiche dient, auf die das Endgerät ausgelegt ist. Diese Mehrfachnutzung der Antenne erfordert eine spezielle Verarbeitung der empfangenen Signale wie auch der auszusendenden Signale, um eine optimale Ausnutzung und Störbefreiung der Empfangssignale einerseits und einen minimalen Stromverbrauch sowie die weitgehende Unterbindung von Störeffekten im Sendebetrieb auf der anderen Seite zu sichern.

Besonders relevant ist dies für Endgeräte, die zum einen im "klassischen" GSM-Bereich, und zwar 900 MHz (genauer gesagt: uplink im Frequenzband von 875 bis 915 MHz und downlink im Frequenzband von 920 bis 960 MHz) und andererseits in dem vielfach als PCN- bzw. DCS-Bereich bezeichneten Sende-/Empfangsfrequenz um 1800 MHz arbeiten, da für solche Geräte natürlich wegen des annähernden Frequenzverhältnisses von 1:2

35 natürlich wegen des annähernden Frequenzverhältnisses von 1 Oberwelleneffekte besonders kritisch sein können. Dem ist durch eine geeignete Filterung des Gesamt-Empfangssignals

2

speziell bei Empfangsbetrieb im GSM-Bereich und durch möglichst weitgehende Unterbindung der Aussendung der ersten Harmonischen im GSM-Sendebetrieb Rechnung zu tragen.

5 Bei einem Dualband-Endgerät für GSM und DCS (PCN) sind im Empfangsteil getrennte Vorverstärker für den GSM-Bereich und den DCS-Bereich und normalerweise auch getrennte Sendeendstufen für den GSM- und den DCS-Bereich vorgesehen. Das (Gesamt-)Empfangssignal von der Antenne muß im Empfangs- oder Monitor-Zeitschlitz, je nach gewähltem Betriebsfrequenzband, entweder zum GSM-Vorverstärker oder zum DCS-Vorverstärker geleitet werden, während das Ausgangssignal der GSM- oder der DCS-Endstufe im Sende-Zeitschlitz der Antenne zugeführt werden muß.

Bei Empfangsbetrieb im GSM-Band wird das Antennensignal über einen Antennenschalter (ggfs. mit Diplexer) einem schmalbandigen, meist als Oberflächenwellenfilter (SAW = Surface Accustic Wave-Filter) ausgebildeten Filter zugeführt und gelangt 20 nach dessen Durchlaufen zum Eingang des GSM-Eingangsverstärkers (LNA = Low-Noise Amplifier). Bei Empfang im DCS-Band wird das Antennensignal ebenfalls über einen Antennenschalter (ggfs. wieder mit Diplexer) einem zumeist als Keramikfilter

ausgeführten schmalbandigen DCS-Empfangsfilter und nach 25 dessen Durchlaufen dem Eingang des DCS-LNA zugeführt.

15

30

35

Bei Sendebetrieb im GSM-Band wird das Ausgangssignal der GSM-Sendeendstufe einem Kopplerelement zugeführt, mit dessen ausgekoppelten Teilsignal über eine Regelschleife die Sendeleistung geregelt wird. Das eigentliche Sendesignal wird nach Durchgang durch den Koppler einem Tiefpaßfilter und nach dessen Durchlaufen über einen Antennenschalter (ggfs. wieder mit Diplexer) der Antenne zugeführt. Beim Sendebetrieb im DCS-Band wird das Ausgangssignal der DCS-Sendeendstufe in gleicher Weise einem – separaten – Koppler zugeführt, dessen

ausgekoppeltes Teilsignal wieder zur Regelung der Sendeleistung herangezogen wird, während das eigentliche Sendesignal mit einem Tiefpaß gefiltert und dann über einen Antennenschalter (ggfs. mit Diplexer) der Antenne zugeführt wird.

Zur Realisierung dieser Funktionen wird bislang eine Vielzahl 5 diskreter Bauelemente eingesetzt, was einen relativ hohen Platzbedarf sowie Abschirm- und Montageaufwand bedingt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, den Aufbau eines Endgeräts der oben genannten Art in diesem Funktionsbereich dahingehend zu verbessern, daß der Platzbedarf und der Montageaufwand verringert werden.

Diese Aufgabe wird durch ein integriertes Antennenkopplerelement mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

15 Die Erfindung schließt die technische Lehre ein, ein die komplexen Funktionen im Bereich der Antennenein-/-auskopplung realisierendes Bauelement anzugeben, das als Ganzes gemäß einem durchgehenden technologischen Konzept kostengünstig hergestellt und gekapselt sowie abgeschirmt werden kann und 20 in einem Montagevorgang montiert wird. Neben einem Betriebsspannungsanschluß weist dieses Bauelement einen Signalein-/ausgang zur Verbindung mit der Antenne, mindestens einen Signaleingang zur Verbindung mit der Sendeendstufe bzw. den Sendeendstufen, mindestens einen Empfangssignalausgang zur 25 Verbindung mit der Empfangsstufe bzw. den Empfangsstufen sowie mindestens zwei Steuersignaleingänge - nämlich für die Umschaltung zwischen Sende- und Empfangsbetrieb und für die Soll-Sendeleistung - und mindestens einen Steuersignalausgang, nämlich für eine der Sendeendstufe bzw. den Sendeend-30 stufen zuzuführende Steuerspannung, auf.

In einer bevorzugten Ausführung für ein herkömmliches Dualband-Endgerät sind separate Sendesignaleingänge für ein erstes und ein zweites Sendefrequenzband und/oder separate Empfangssignalausgänge für ein erstes und ein zweites

Empfangsfrequenzband sowie ein Steuersignaleingang für die Frequenzbandauswahl vorgesehen.

Für ein Endgerät, bei dem getrennte Sendeendstufen für die beiden Frequenzbänder vorgesehen sind, umfaßt das Antennenkopplerelement auch separate Steuerspannungsausgänge für diese Sendeendstufen. Bei einem Endgerät, bei dem die Sollwerte ("PWR Ramp") getrennt vorgegeben werden, umfaßt das Antennenkopplerelement in weiter bevorzugter Ausführung auch zwei entsprechende Steuersignaleingänge.

Das erfindungsgemäße Antennenkopplerelement stellt die bauliche Vereinigung mindestens der Funktionseinheiten eines Empfangssignal-Bandpaßfilters, eines Sendesignal-Tiefpaßoder -Bandpaßfilters, eines Sendesignal-Richtkopplers, einer Sendeendstufen-Leistungsregelstufe mit Temperaturkompenentie

Sendeendstufen-Leistungsregelstufe mit Temperaturkompensation und eines Sende-/Empfangs-Antennenumschalters dar.

15

Speziell bei einem Dualband-Endgerät realisiert der Antennenkoppler zudem zumindest getrennte Empfangssignal-Bandpaßfilter für das erste und zweite Empfangsfrequenzband und/oder
getrennte Sendesignal-Tiefpaß- oder -Bandpaßfilter für den
ersten und zweiten Sendefrequenzbereich und/oder separate
Sendesignal-Richtkoppler für den ersten und zweiten Sendefrequenzbereich und/oder separate Leistungsregelstufen für
zwei Sendeendstufen, die die Sendesignale im ersten bzw.
zweiten Frequenzband erzeugen

Sowohl die Leistungsregelung für die Endstufe(n) wie auch die Richtkopplerfunktion kann aber auch in jeweils einem einzelnen Funktionsabschnitt des integrierten Antennenkopplerelements realisiert sein. Auch die Antennenschalterfunktion kann in einem einzelnen Schalterbereich realisiert sein.

35 In einer technologisch bevorzugten Ausführung wird das Antennenkopplerelement in der sogenannten LTCC- bzw. Mehrlagenkeramik-Technik realisiert. Bei der Realisierung der einzelnen

Funktionsabschnitte kann dabei auf vorbekannte Detaillösungen zurückgegriffen werden.

In vorteilhafter Weise wird ein Teil der Funktionseinheiten,

insbesondere (falls ein solcher vorgesehen ist) der Diplexer, die Richtkoppler und Schaltelemente, Elemente von Tiefpaßfiltern, die Sendeendstufen-Leistungsregelung und Eingangsverstärker mittels der LTCC-Technologie direkt im entsprechenden keramischen Mehrschichtsubstrat realisiert. Dieses Substrat dient weiterhin als Platine zur Aufbringung weiterer 10 Funktionseinheiten, die nicht unmittelbar im Substrat ausgeführt werden, insbesondere der Oberflächenwellenfilter, der HF-Detektordiode und ggfs. von Operationsverstärkereinheiten. Diese Ausführung erbringt gegenüber dem Stand der Technik eine erhebliche Kosteneinsparung schon bei der Realisierung 15 der einzelnen Funktionen. Zusätzliche Vorteile ergeben sich durch die Einbringung zusätzlicher Abschirmwände in die LTCC-Platine, die eine EMI-Abschirmung der diesbezüglich sensiblen Funktionseinheiten sowohl gegeneinander als auch gegenüber 20 externen Störungen bewirken und die elektromagnetische Emission verringern. Dadurch wird die Abschirmung sowohl der ein-

25 Einzelheiten und Vorteile bevorzugter Ausführungen der Erfindung ergeben sich im übrigen aus den Unteransprüchen sowie der nachfolgenden Beschreibung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Figur. Diese zeigt ein Funktions-Blockschaltbild eines integrierten Antennenkopp30 lerelements für ein Dualband-Mobiltelefon gemäß einer Ausführungsform der Erfindung.

zelnen Funktionseinheiten als auch des Gesamt-Funktionskomplexes erheblich vereinfacht und kostengünstiger gestaltet.

Das integrierte Antennenkopplerelement 1 ist das mit einer Sende-/Empfangsantenne 3 und der Mobiltelefon-Betriebsspan-35 nung von 2,8 V sowie – in der Figur jeweils nicht gezeigten – Sendeendstufen für das GSM- und das DCS-Band und Empfangsteilen für diese Bänder verbunden.

Die Verbindung mit der Antenne 3 wird über einen Antennenein-/-ausgang 5 hergestellt, die Verbindung mit der Betriebsspannung über einen Betriebsspannunganschluß 7, die Verbindung mit der GSM-Sendeendstufe, die ein Sendesignal im Frequenzbereich 880 ... 915 MHz bereitstellt, über einen ersten Sendesignaleingang 9, die Verbindung mit der DCS-Sendeendstufe, die ein Sendesignal im Frequenzbereich 1710 ... 1805 MHz bereitstellt, durch einen zweiten Sendesignaleingang 11, die 10 Verbindung zur GSM-Empfangsstufe, der ein Empfangssignal im Frequenzband 925 ... 960 MHz zugeführt wird, durch einen ersten Empfangssignalausgang 13, und die Verbindung zur DCS-Empfangsstufe, der ein Empfangssignal im Frequenzband 1805 ... 1880 MHz zugeführt wird, über einen zweiten Empfangs-1.5 signalausgang 15.

Ein Umschaltsignal "TX/RX" zur Betriebsartumschaltung Senden/Empfangen nimmt das Antennenkopplerelement 1 über einen Betriebsart-Steuereingang 17 auf und ein Frequenzband-Auswahlsignal "Band" über einen Bandauswahl-Steuereingang 19, 20 und ein Steuersignal für den Sollbetriebszustand der Sendeendstufen (der in diesem Beispiel gemeinsam festgelegt wird) "PWR Ramp" über einem Endstufenbetriebs-Steuersignaleingang 21. Ein erster analoger Sendeleistungs-Steuerspannungsausgang 25 25 ist zur Ausgabe einer ersten Steuerspannung "APC 1" für die GSM-Sendeendstufe und ein zweiter Sendeleistungs-Steuerspannungsausgang 27 zur Bereitstellung der Steuerspannung "APC 2" für die Sendeleistung der DCS-Sendeendstufe vorgesehen. 30

Mit dem Antennenein-/-ausgang 5 ist - je nach gewählter Betriebsart Senden-/Empfangen ein- bzw. ausgangsseitig - ein sogenannter Diplexer-Funktionsbereich 29 verbunden, der zum anderen, d.h. nach Maßgabe der eingestellten Betriebsart ausbzw. eingangsseitig, mit zwei Antennenumschalterbereichen 31 und 33 verbunden ist. In dieses wird im Ansprechen auf das über den Eingang 17 zugeführte Steuersignal "TX" bzw. "RX"

7

entweder dem Diplexer 29 erst das (auf die nachfolgend beschriebene Weise nachverarbeitete) Sendesignal einer der Sendeendstufen zugeführt oder das Empfangssignal des GSM-oder des DCS-Betriebs weitergeleitet. In der Schalterstellung "RX" der Antennenumschalterbereiche 31, 33 wird das Empfangssignal – in Abhängigkeit von dem über den Eingang 19 aufgenommenen Steuersignal "Band" – einem als akustisches Oberflächenwellenfilter ausgeführten Bandpaßfilter 25 für den GSM-Bereich oder einem als SAW oder Keramikfilter ausgeführten Bandpaßfilter 37 für den DCS-Bereich zugeführt, von wodie entsprechend gefilterten Signale zum Ausgang 13 oder 15 gelangen.

Das über den Eingang 9 bzw. 11 zugeführte Sendesignal wird

10

15 zunächst einem mit einem 50Ω -Abschluß für die rücklaufende Welle versehenen ersten Richtkopplerbereich 39 für das GSM-Sendesignal bzw. zweiten Richtkopplerbereich 41 für das DCS-Sendesignal zugeführt. In den Richtkopplern 39, 41 wird ein kleiner Teil der Sendeleistung über eine HF-Detektordiode 39a 20 bzw. 41a abgezweigt und als (internes) Istwert-Steuersignal für die aktuelle Sendeleistung einem Sendeendstufen-Leistungsreglerabschnitt 43 mit Temperaturkompensation zugeführt, der im übrigen mit dem oben erwähnten Eingang 21 und den Ausgängen 25 und 27 verbunden ist. Die Abschlußwider-25 stände sind in der Figur mit 39b bzw. 41b bezeichnet. Die Funktionsweise und der Aufbau dieses Leistungsreglerabschnitts entsprechen - abgesehen von der spezifischen technologischen Realisierung in LTCC-Technik - dem bekannter Mobilfunk-Leistungsreglerschaltungen und werden daher nicht weiter 30 erläutert. Der Hauptteil der Sendeleistung wird am Ausgang der Richtkoppler 39 bzw. 41 einem Tiefpaß-Filterabschnitt 45 für den GSM-Bereich bzw. einem Tiefpaß-Filterabschnitt 47 für den DCS-Bereich zugeführt. Von dort gelangen die Sendesignale zu den weiter oben bereits erwähnten Antennenumschalterbereichen 31. 33 und über den Diplexer 29 und den Antennenanschluß 35 5 schließlich zur Antenne 3.

Das oben anhand seiner Ein- und Ausgänge und Funktionsbereiche beschriebene Antennenkopplerelement ist technologisch vorteilhaft in bzw. auf einem Mehrschichtsubstrat aus einer Anzahl glaskeramischer Schichten ($Al_2O_3-SiO_2-B_2O_3-CaO$) unter

Anzahl glaskeramischer Schichten (Al₂O₃-SiO₂-B₂O₃-CaO) unter Einsatz der sogenannten LTCC(Low Temperature Co-Fired Ceramics)-Technologie zu realisieren. Die LTCC-Technologie wird zur Realisierung des vorgeschlagenen integrierten Antennen-kopplerelements bevorzugt mit anderen modernen Assembly-Technologien, wie der sogenannten Chip£Wire- oder Flip-Chip-Technologie, kombiniert, wobei ein Teil der oben beschriebenen Funktionskomponenten (je nach konkreter Ausführung insbesondere den Diplexer-Funktionsbereich 29, die Richtkopplerberei-

che 39 und 41, mindestens Bereiche der Tiefpaßfilter-Abschnitte 45 und 47 und den Sendeendstufen-Leistungsreglerabschnitt 43) unter Ausbildung von abschirmenden Wandungsabschnitten unmittelbar im Mehrschichtsubstrat ausgebildet wird und weitere Funktionseinheiten – etwa die HF-Detektordioden 39a und 41a und das GSM-Bandpaßfilter 25 – unmittelbar auf

das Glaskeramiksubstrat diskret aufgelötet werden. Das fertig
20 montierte Antennenkopplerelement wird schließlich noch mit
einer äußeren Abschirmung versehen, die aufgrund der bereits
im Substrat realisierten Abschirmungen kritischer Funktionsbereiche vergleichsweise einfach und kostengünstig ausgeführt
werden kann, insbesondere als einfacher Metalldeckel oder

25 eine metallisierte Haube.

Die Ausführung der Erfindung ist nicht auf das beschriebene bevorzugte Ausführungsbeispiel beschränkt, sondern es sind insbesondere in Anpassung an den Leistungsumfang des speziellen Endgeräts und die konkrete Ausführung der Sender- und Empfängerstufen - vielgestaltige Abwandlungen möglich.

So kann auch die rücklaufende Welle zur ${\tt HF-Detektion}$ genutzt werden.

35

30

10

1.5

Der Einsatz des vorgeschlagenen integrierten Antennenkopplerelements ist nicht nur bei einem GSM-/DCS-Dualband-Mobiltele-

fon, sondern beispielsweise bei einem anderen Mehrbandgerät, z.B. einem GSM/UMTS-Dualband-Gerät oder einem Triple-Band-Gerät nach GSM-, DCSD- und UMTS-Standard, oder einer als kombiniertes Mobiltelefonie- und Schnurlostelefonie-Endgerät ausgebildeten Mobilstation möglich. Auch bereits bei einem Einband-Mobiltelefon oder bei einem Schnurlostelefon bietet die erfindungsgemäße Lösung erhebliche Vorteile hinsichtlich der funktionsbezogenen Packungsdichte und des Montageauf-

wands.

Patentansprüche

- Integriertes Antennenkopplerelement (1) insbesondere für ein Mehrband-Endgerät eines Mobilfunksystems, mit den nach-
- folgenden Ein- und Ausgängen:
 - a) Betriebsspannungsanschluß (7),
 - b) mindestens einem Antennenein-/-ausgang (5),
 - mindestens einem Sendesignaleingang (9, 11),
 - d) mindestens einem Empfangssignalausgang (13, 15),
- 10 e) Steuersignaleingang Senden/Empfangen (17),
 - f) mindestens einen Eingang Soll-Sendeleistung (21),
 - g) mindestens einen Ausgang Steuerspannungs-Sendeendstufe (25, 27).
- 15 2. Antennenkopplerelement nach Anspruch 1,

gekennzeichnet durch

- $c_{1},c_{2})$ separate Sendesignaleingange (9, 11) für ein erstes und ein zweites Sendefrequenzband und/oder
- $d_1,d_2)$ separate Empfangssignaleingänge für ein erstes und ein zweites Empfangsfrequenzband und
 - h) einen Steuersignaleingang Frequenzbandauswahl (19), wahlweise vereinigt mit dem Steuersignaleingang Senden/Empfangen.
- 25 3. Antennenkopplerelement nach Anspruch 2,

gekennzeichnet durch

g₁, g₂) separate Ausgänge Steuerspannung (25, 27) für eine erste und eine zweite Sendeendstufe, die im ersten bzw. zweiten Sendefrequenzband arbeiten.

30

Antennenkopplerelement nach Anspruch 3,

gekennzeichnet durch

 f_1 , f_2) separate Eingänge Soll-Sendeleistung für die erste und zweite Sendeendstufe.

 Antennenkopplerelement nach einem der vorangehenden Ansprüche,

gekennzeichnet durch

die bauliche Vereinigung mindestens der nachfolgenden Funk-5 tionsbereiche:

- cromspererche
- A) mindestens ein Empfangssignal-Bandpaßfilter (35, 37),
- B) mindestens ein Sendesignal-Tiefpaß- oder -Bandpaßfilter (45, 47),
- C) mindestens ein Sendesignal-Richtkoppler (39, 41),
- 10 D) mindestens ein Antennenumschalter Senden-/Empfangen (31, 33),
 - E) mindestens eine Sendeendstufen-Leistungsregelung mit Temperaturkompensation (43) und einer Detektoreinrichtung (39a, 41a).

15

- Antennenkopplerelement nach Anspruch 5, gekennzeichnet durch
- A_1,A_2) separate Empfangssignal-Bandpaßfilter (35, 37) für das erste und das zweite Empfangsfrequenzband und/oder
- 20 B₁, B₂) separate Sendesignal-Tiefpaß- oder -Bandpaßfilter (45, 47) für das erste und das zweite Sendefrequenzband und/oder
 - C₁,C₂) einen oder separate Sendesignal-Richtkoppler (39, 41) für das erste und das zweite Sendefrequenzband und/oder
- 25 E₁, E₂) einen oder separate Leistungsregelabschnitte für den ersten und den zweiten Sendefrequenzbereich.
 - 7. Antennenkopplerelement nach Anspruch 6, gekennzeichnet durch
- 30 einen mit dem Antennenein-/-ausgang verbundenen Diplexer (29) und zwei diesem in Empfangssignalsflußrichtung nachgeschaltete Antennenumschalter (31, 33) für das erste und das zweite Empfangssignalfrequenzband.

12

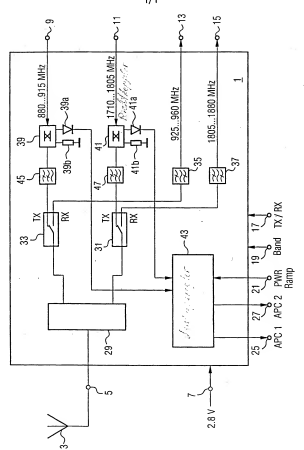
8. Antennenkopplerelement nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Sendesignal-Richtkoppler (39, 41) ausgangsseitig einen niederohmigen, insbesondere einen Widerstandswert von etwa 50 Ω aufweisenden, Abschlußwiderstand (39b, 41b) sowie die HF-Detektoreinrichtung, insbesondere eine HF-Detektordiode (39a, 41a) aufweist bzw. aufweisen, die mit einem Eingang der Sendestufen-Leistungsregelung verbunden ist.

10

15

- 9. Antennenkopplerlement nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die HF-Detektoreinrichtung zur Detektion der vorlaufenden und/oder der rücklaufenden Welle, insbesondere im Bereich des Richtkopplers, ausgebildet ist.
- 10. Antennenkopplerelement nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens einige der Funktionsbereiche mittels der LTCC-
- 20 Technologie unmittelbar in einem Mehrschicht-Keramiksubstrat ausgebildet sind.
 - Antennenkopplerelement nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß nicht unmittelbar im Mehrschicht-Keramiksubstrat ausgeführte Funktionsbereiche unmittelbar auf dem diesbezüglich als Leiterplatte dienenden Mehrschicht-Keramiksubstrat montiert, insbesondere aufgelötet, sind.
- 30 12. Antennenkopplerelement nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Mehrschicht-Keramiksubstrat Abschirmwände zur EMI-Abschirmung sensibler Funktionsbereiche aufweist.





INTERMITIONAL SEARCH REPORT

line.	onal	Application N
PCT	/DF	nn/nnaar

A CLASSIFICATION C IPC 7 H04B1	IL PORMEC!	MATTER .
IPC 7 H04B1	/18	H0481/40

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO4B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 196 44 448 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 24 July 1997 (1997-07-24) abstract column 1, line 26 -column 2, line 52 column 8, line 51 -column 10, line 9 figures 1,2	1-12
A	GB 2 324 918 A (MOTOROLA INC) 4 November 1998 (1998-11-04) abstract page 3, line 14 -page 4, line 22 figure 3	1-12
A	EP 0 823 790 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 11 February 1998 (1998-02-11) abstract figure 3	1-12

1	runner occuments are listed in the	continuation of	box C

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Date of the actual completion of the international search

Firmmen Patent Office PR 5818 Patentiage 2

6 June 2000 Name and mailing address of the ISA "I" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the

Patent family members are listed in annex.

- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document le taken alone
- Y document of particular relevance; the claimed invention carnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of mailing of the international search report

14/06/2000

Authorized officer

INTERMIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

inter mail Application No PCT/DE 00/00290

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 19644	448 A	24-07-1997	JP US	9200021 A 5878331 A	31-07-1997 02-03-1999	
GB 23249	18 A	04-11-1998	US CN DE FR JP	5892410 A 1191423 A 19806097 A 2760150 A 10242754 A	06-04-1999 26-08-1998 20-08-1998 28-08-1998 11-09-1998	
EP 08237	90 A	11-02-1998	US JP	5794159 A 10107678 A	11-08-1998 24-04-1998	

		- 1 1	71/01 00/00290		
A KLASS IPK 7	HIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B1/18 H04B1/40				
Nach der in	nternationalen Patentklaasifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
IPK 7	rter Mindestprüfetoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04B	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherch	nierten Gebiete fallen		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte e/ektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evi	t. verwendete Suchbegriffe)		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angeb	e der in Betracht kommender	Telle Betr. Anapruch Nr.		
A	DE 196 44 448 A (MITSUBISHI ELEC 24. Juli 1997 (1997-07-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 26 -Spalte 2, Ze	•	1-12		
	Spalte 8, Zeile 51 -Spalte 10, Ze Abbildungen 1,2				
A	GB 2 324 918 A (MOTOROLA INC) 4. November 1998 (1998-11-04) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 14 -Seite 4, Zeile Abbildung 3	e 22	1-12		
A	EP 0 823 790 A (NOKIA MOBILE PHON 11. Februar 1998 (1998-02-11) Zusammenfassung Abbildung 3	NES LTD)	1-12		
- entre	ere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pate	ntfamille		
"A" Veröffer aber ni "E" älteres l	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht ale besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kolliklie Erfindung zugrundeliege Theorie angevellen ist	, die nach dem internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der rt, sondern nur zum Verständnis des der unden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden		
"L" Veröffer scheim andere soli od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	tilchung, die geeignet ist, einen Prioritässunspruch zweitelbatt er- na zu isseen, oder durch des des Verförsteilnungsstellum einer ein Im Recherchenbenicht genanten Veröffenstlichung belag werden or de use einem anderen besonderen Grund engegeben ist vire über der der der der der der der der der d	"X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die erfinderlecher Tälligkeit it "Y" Veröffentlichung von bes kann nicht als auf erfind- werden, wenn die Veröff Veröffentlichungen diese diese Verbindung für ein "&" Veröffentlichung, die Mitg	ondere Bedeutung die beanspruchte Erfindung ser Veröffenditung nicht als neu oder auf beruhend betrachtet wecht als neu oder auf ondere Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfordere Tatigkeit beruhend betrachtet erfordere Tatigkeit beruhend betrachtet erfordere die Verbindung gebracht wird und en Fechmann anheilegend ist glied derseiben Patentfamilie ist glied derseiben Patentfamilie ist		
	Abschlusses der internationalen Recherche		mationelen Recherchenberichte		
	ostanschifft der Internationalen Recherchenbehörde	14/06/2000			
	Francisches Potentent DD 5818 Detention 2	Bevollmächtigter Bedier	sterer		

NTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angabon zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamille gehören

nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/00290

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		ilitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	19644448	A	24-07-1997	JP US	9200021 A 5878331 A	31-07-1997 02-03-1999
GB	2324918	A	04-11-1998	US CN DE FR JP	5892410 A 1191423 A 19806097 A 2760150 A 10242754 A	06-04-1999 26-08-1998 20-08-1998 28-08-1998 11-09-1998
EP	0823790	A	11-02-1998	US JP	5794159 A 10107678 A	11-08-1998 24-04-1998